

## DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, A., 2007. *Balok Dan Pelat Beton Bertulang*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Asroni, A., 2008. *Kolom, Fondasi Dan Balok T Beton Bertulang*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Asroni, A., 2009. *Struktur Beton Lanjut*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.,1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971 N.I.-2*,
- Departemen Perumahan dan Prasarana Wilayah, Bandung., 2002. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung SNI-1726-2002*,
- Departemen Pekerjaan Umum, 1987. *Pedoman Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Rumah dan Gedung*, Yayasan Badan Penerbit PU, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2000. *Tata cara perencanaan struktur baja untuk bangunan gedung SNI-1729-2000*, Yayasan Badan Penerbit PU, Jakarta.
- Gunawan, R., 1987. *Tabel Profil Konstruksi Baja*, kanisius, Yogyakarta.
- Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, 1983. *Peraturan pembebanan Indonesia Untuk Gedung 1983*, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, 1984. *Peraturan Perencanaan Bangunan Baja Indonesia (PPBBI)*, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung SK SNI 03-2847-2002*, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Suprayogi, 1991. *Cara Praktis Perencanaan Kolom Beton Bertulang Berdasarkan Pedoman Beton 1989*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.